

SEMINAIRE - ACTION

COMMENT REUSSIR LA MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME HOP'EN

28 et 29 mai 2019

18 places disponibles

Fédération hospitalière de France - 1 bis, rue Cabanis - 75014 Paris



OBJECTIF

- Permettre aux managers de comprendre, d'analyser et de mettre en œuvre dans leur établissement et au niveau de leur GHT, le nouveau programme HOP'EN : Hôpital numérique ouvert sur son environnement.
- Maîtriser le programme dans tous ses axes :
 - Axe gouvernance
 - Axe compétences
 - Axe Partenaires
 - Axe Financement
 - Axe Accompagnement
 - Axe pilotage et communication
 - Axe Recherche et innovation
- Comprendre les pré-requis et les domaines ainsi que les indicateurs qui les composent.
- Produire les éléments de preuve et les indicateurs
- Suivre le programme au quotidien

PROGRAMME

- Présentation du programme HOP'EN et comparaison avec le Programme Hôpital numérique
- Etude des pré-requis et production des éléments de preuve
- Etude des domaines et production des éléments de preuve
- Mise en œuvre du dossier de financement

INTERVENANT



Pascale BASTIEN-KERE est une experte en système d'information hospitalier. Forte d'une expérience de 32 ans dans les hôpitaux en tant que Responsable informatique et Directrice du système d'information dans un CHU pendant 9 ans. Elle a été en charge de la mise en œuvre du programme Hôpital 2012 et du programme Hôpital numérique.

Durée : 2 jours
9H30 à 17H30

Publics :

- Directeurs
- Managers
- Médecins
- Cadres

Méthode :

Dispenser un contenu théorique modéré privilégiant la réponse aux questions des participants

-
Apporter les connaissances requises au moyen d'un débat collectif de situations

-
Echanges de bonnes pratiques

-
Interactivité

Intervenant :

Pascale BASTIEN-KERE

Tarif (net de TVA) :

980,00 € nets de taxes
(déjeuners compris)

SPH Conseil :

N° déclaration d'organisme de formation : 11754382775

Inscriptions et information :

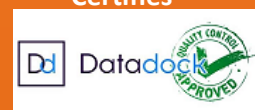
Clara NAVARRO LOPEZ

01 44 06 85 85

Clara.navarro@sphconseil.fr

www.sphconseil.eu

Certifiés



N° 0035294